

“L’INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIAGNOSTICA MEDICA A BORDO DI NAVI PASSEGGERI”

XI CONGRESSO ANNUALE INTERNAZIONALE DI SANITÀ MARITTIMA

Roma - 20 settembre 2024

*Aula Magna di Clinica Oculistica di Sapienza Università di Roma
via Giovanni Maria Lancisi, 2 – 00161 Roma*

Presidente:

Prof. Mauro SALDUCCI

Coordinatore scientifico:

Prof. Domenico ALVARO



Evento scientifico che conferirà crediti ECM gratuiti a Medici Chirurghi di qualunque specialità ed a laureati in Professioni Sanitarie; Segreteria organizzativa e per iscrizioni, inviare e-mail a: congressocfsalducci@libero.it

Con il Patrocinio di:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA



PROGRAMMA		
08.30 – 09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>	
09.00 – 10.00	Saluti Autorità: <i>Prof.ssa Antonella POLIMENI – Magnifica Rettrice di Sapienza Università di Roma</i> <i>Prof. Domenico ALVARO – Amplissimo Preside Facoltà Medicina ed Odontoiatria Sapienza Univ. di Roma</i> <i>Prof. Alessandro LAMBIASE – Direttore D.U. Organi di Senso Sapienza Università di Roma</i> <i>Prof. Giovanni SCORCIA – già Direttore Clinica Oculistica Università “Magna Graecia” di Catanzaro</i> <i>Com.te Marco MARESCA - Fleet Personnel Director Mediterranean Shipping Company s.r.l.</i> <i>Dott. Antonio MAGI – Presidente Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Roma</i>	
Prima Sessione. Utilità dell'intelligenza artificiale nella diagnostica medica in luoghi di lavoro estremi		
Moderatori: Prof. Alessandro LAMBIASE – Prof. Mauro SALDUCCI		
10.00 – 10.20	Diagnostica medica mediante le moderne tecnologie a bordo delle navi	Prof. Mauro SALDUCCI Aggregato di Medicina Legale e Senatore Accademico Sapienza Università di Roma – Medaglia d'Oro al Merito della Sanità Pubblica – Cavaliere di Gran Croce OMRI - Medico di Bordo Abilitato Direttore del Servizio Sanitario nella Marina Mercantile – Capitano di Fregata Medico (cgd) nella Marina Militare - Colonnello Medico (cgd) nel Corpo Militare volontario CRI
10.20 – 10.40	Diagnostica a distanza in Oftalmologia	Prof. Enzo Maria VINGOLO Associato di Malattie dell'Apparato Visivo e Direttore UOC di Oftalmologia Sapienza Università di Roma
10.40 – 11.00	L'innovazione tecnologica nella diagnosi e terapia del diabete mellito	Prof.ssa Raffaella BUZZETTI Ordinario di Endocrinologia e Direttore UOC Diabetologia Sapienza Università di Roma
11.00 – 11.30	<i>Coffee break</i>	
Seconda Sessione: stato dell'arte delle specifiche tecnologie		
Moderatori: Com.te Marco MARESCA – Prof. Mauro SALDUCCI		
11.30 – 11.50	Le consulenze di cardiologia avanzata a distanza a bordo di navi passeggeri	Prof. Dario C. VIZZA Ordinario di Malattie Cardiovascolari Sapienza Università di Roma
11.50 – 12.10	Le consulenze di diagnostica per immagini a distanza a bordo di navi passeggeri	Prof.ssa Daniela MESSINEO Associato di Radiologia Sapienza Università di Roma
12.10 – 12.30	La chirurgia robotica e l'intelligenza artificiale in Oftalmologia	Prof. Elena PACELLA Associato di Malattie dell'Apparato Visivo Sapienza Università di Roma
Terza Sessione: prospettive e sviluppi futuri		
Moderatori: Com.te Marco MARESCA – Prof. Mauro SALDUCCI		
12.30 – 12.50	Intelligenza Artificiale in Medicina del Lavoro: opportunità e criticità per la sorveglianza sanitaria dei lavoratori a bordo di navi passeggeri	Dott. Antonio SCOTTO DI CARLO Medico del Lavoro MSC Crociere
12.50 – 13.10	Biosensori elettrochimici basati sulle nanotecnologie e sull'intelligenza artificiale per la diagnostica medica rapida	Prof. Franco MAZZEI Ordinario di Chimica Fisica Sapienza Università di Roma

13.10 – 13.30	Prospettive future del Machine Learning nella diagnostica medica	Prof. Francis A. FARRELLY Istituto dei Sistemi Complessi Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma
13.30 – 13.50	Aberrometria e calco oculare fisico e digitale; come le nuove tecnologie possono migliorare la sicurezza e l'efficacia delle lenti a contatto avanzate	Prof. Daniele PETRINI Docente a c. Università Roma Tre
13.50 – 14.10	Nuove frontiere in campo informatico e bioingegneristico nella riabilitazione visiva del paziente ipovedente	Dott. Marco GREGNANIN Ingegnere Biomedico Informatico
14.10 – 14.30	Quiz ECM	